

Građevinski fakultet / Menadžment u građevinarstvu / METALNE KONSTRUKCIJE

Uslovljenost drugim predmetima	Građevinski materijali, Otpornost materijala.
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje osnovnog znanja iz projektovanja metalnih konstrukcija.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dr Biljana Šćepanović - nastavnik
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, grafički radovi, konsultacije, kolokvijumi
I nedjelja, pred.	Uvod - Opšte o metalnim konstrukcijama, oblasti primjene, najznačajniji objekti, istorijski razvoj, prednosti i nedostaci metalnih konstrukcija.
I nedjelja, vježbe	Uvod - Opšte o metalnim konstrukcijama, oblasti primjene, najznačajniji objekti, istorijski razvoj, prednosti i nedostaci metalnih konstrukcija.
II nedjelja, pred.	Svojstva čelika i aluminijuma. Dobijanje čelika i aluminijuma, tehnologija proizvodnje. Proizvodi od čelika. Obilježavanje.
II nedjelja, vježbe	Svojstva čelika i aluminijuma. Dobijanje čelika i aluminijuma, tehnologija proizvodnje. Proizvodi od čelika. Obilježavanje.
III nedjelja, pred.	Dimenzionisanje čeličnih/aluminijskih elemenata u konstrukcijama – Uvod. Dimenzioniranje aksijalno zategnutog štapa. Vezano i slobodno dimenzionisanje.
III nedjelja, vježbe	Dimenzionisanje čeličnih/aluminijskih elemenata u konstrukcijama – Uvod. Dimenzioniranje aksijalno zategnutog štapa. Vezano i slobodno dimenzionisanje.
IV nedjelja, pred.	Dimenzioniranje aksijalno pritisnutog štapa.
IV nedjelja, vježbe	Dimenzioniranje aksijalno pritisnutog štapa.
V nedjelja, pred.	Dimenzioniranje presjeka izloženih sili zatezanja i proizvoljnom dejstvu ostalih presječnih sila. Bočno-torziono izvijanje, izbočavanje limova – Opšti pojmovi.
V nedjelja, vježbe	Dimenzioniranje presjeka izloženih sili zatezanja i proizvoljnom dejstvu ostalih presječnih sila. Bočno-torziono izvijanje, izbočavanje limova – Opšti pojmovi.
VI nedjelja, pred.	Sredstva za vezu, mehanička spojna sredstva, zavarivanje, nastavci, veze pod uglom – Opšti pojmovi.
VI nedjelja, vježbe	Sredstva za vezu, mehanička spojna sredstva, zavarivanje, nastavci, veze pod uglom – Opšti pojmovi.
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA
VIII nedjelja, pred.	I KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, vježbe	I KOLOKVIJUM
IX nedjelja, pred.	Oblast primjene metalnih konstrukcija – Opterećenja.
IX nedjelja, vježbe	Oblast primjene metalnih konstrukcija – Opterećenja.
X nedjelja, pred.	Primjena metalnih konstrukcija – industrijske hale i skladišta, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
X nedjelja, vježbe	Primjena metalnih konstrukcija – industrijske hale i skladišta, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
XI nedjelja, pred.	Primjena metalnih konstrukcija – sportske i izložbene hale, hangari, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
XI nedjelja, vježbe	Primjena metalnih konstrukcija – sportske i izložbene hale, hangari, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
XII nedjelja, pred.	Primjena metalnih konstrukcija – višespratne zgrade, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
XII nedjelja, vježbe	Primjena metalnih konstrukcija – višespratne zgrade, prikaz odabranih primjera, tehnologija izvođenja.
XIII nedjelja, pred.	Nadgradnja ravnih krovova – prikaz odabranih rješenja, tehnologija izvođenja.
XIII nedjelja, vježbe	Nadgradnja ravnih krovova – prikaz odabranih rješenja, tehnologija izvođenja.
XIV nedjelja, pred.	Terenski obilazak jednog gradilišta ili karakterističnog izvedenog objekta.
XIV nedjelja, vježbe	Terenski obilazak jednog gradilišta ili karakterističnog izvedenog objekta.
XV nedjelja, pred.	II KOLOKVIJUM

XV nedjelja, vježbe	II KOLOKVIJUM
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 3.0 kredita x 40/30 = 4 sata Ukupno opterećenje za predmet: 3.0x30 = 90 sati
Literatura	Osnovna literatura: 1. D. Buđevac i ost.: Metalne konstrukcije, knjiga 1, Građevinski fakultet u Beogradu, Beograd 1999. 2. D. Buđevac: Čelične konstrukcije u zgradarstvu, Građevinska knjiga, Beograd, 1992. 3. E.H. Gaylord, C.N. Gaylord, J.E. Stallmeyer: Steel Structures, McGraw-Hill International Editions, Singapore, 1992. Dodatna literatura: 4. Zarić B., Stipanić B., Buđevac D.: Čelične konstrukcije u građevinarstvu, Građevinska knjiga, Beograd, 1989.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Provjera znanja vrši se kontinuirano tokom semestra i na završnom ispitu. Maksimalno student u toku semestra može osvojiti 100 poena. Ocjenjuje se sljedeće: - prisustvo nastavi (obavezno): 3 do 4 (Za 70% prisustva nastavi student dobija 3 poena.) - grafi
Posebne naznake za predmet	Vježbe se izvode po grupama do 20 studenata.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit, student će biti u stanju da: 1. Poznaje osnovne vrste i karakteristike metala kao građevinskih materijala. 2. Poznaje principe i specifičnosti primjene, projektovanja, izvođenja i zaštite metalnih konstrukcija. 3. Proračuna nosivost i upotrebljivost, te da dimenzioniše metalne elemente u konstrukcijama u slučajevima osnovnih naponskih stanja (aksijalno zategnut štap, aksijalno pritisnutog štapa, elementi izloženi sili zatezanja i proizvoljnom dejstvu ostalih presječnih sila). Prepozna probleme stabilnosti metalnih konstrukcija. 4. Poznaje spojna sredstva i tehnikе spajanja koje se primjenjuju u metalnim konstrukcijama. Proračuna nosivost i konstruiše osnovne tipove spojeva sa zakivcima, zavrtnjima, prethodnonapregnutim visokovrijednim zavrtnjevima, kao i zavarene spojeve. 5. Disponicijono rješi metalnu konstrukciju industrijske hale. Riješi prihvatanje vertikalnih i horizontalnih opterećenja.